



MESA TF5 + FLIGHTCASE YAMAHA
2.899€+IVA

YAMAHA MESA TF5 + FLIGHTCASE PARA TF5



TF5 Mesa digital 33 fader motorizados 32 in +
16 aux (Maximo 48 in + 20 aux)

- Mesa de mezcla digital de 48 canales (40 mono + 2 estéreos + 2 retornos estéreos), 20 mix buses, salida master estéreo.
- Ganancia, HPF, ecualizador paramétrico de 4 bandas, puerta de ruido y compresor.
- 10 EQ gráficos, 8 procesadores estéreos.
- 8 DCA, 33 fader motorizados, pantalla multi-táctil de 7", nuevo Touchflow Operación TM, 32 entradas micro/línea con conector Combo con previos Yamaha D-Pre, 2 estéreos de línea en RCA y 16 salidas analógicas OMNI, 1 slot para tarjeta opcional Dante NY64-D.
- Nuendo Live incluido.

Referencia FLIGHTCASETF5

Unidad: 2 Piezas
Embalaje completo: 2 Piezas

TF5 Mesa digital 33 fader motorizados 32 in + 16 aux (Maximo 48 in + 20 aux)

- Mesa de mezcla digital de 48 canales (40 mono + 2 estéreos + 2 retornos estéreos), 20 mix buses, salida master estéreo.
- Ganancia, HPF, ecualizador paramétrico de 4 bandas, puerta de ruido y compresor.
- 10 EQ gráficos, 8 procesadores estéreos.
- 8 DCA, 33 fader motorizados, pantalla multi-táctil de 7", nuevo Touchflow Operación TM, 32 entradas micro/línea con conector Combo con previos Yamaha D-Pre, 2 estéreos de línea en RCA y 16 salidas analógicas OMNI, 1 slot para tarjeta opcional Dante NY64-D.
- Nuendo Live incluido.

Especificaciones Mesa

- Configuración del Fader: 32+1(Master)
- Canales de entrada: 48 (40 mono + 2 + 2 estéreo de retorno)
- Autobuses: 20 (8 + 6 mono estéreo)
- Bus estéreo: 1
- Funciones de canal de entrada: 8 DCA Grupos
- Entradas: 32 micro/Líneas(XLR / TRS combo) + 2 de línea estéreo (RCA)
- Salidas: 16 XLR
- Slots de expansión: 1
- Procesadores de abordo: 8 Efectos + 10GEQ
- USB: Interfaz de usuario USB 34x34, grabación de 2 pistas a través de dispositivos de almacenamiento USB
- Índice de frecuencia: 48 kHz
- Retardo de señal: menos de 2,6ms
- Crosstalk: -100dB
- Requerimientos de energía: 100-240V 50/60Hz
- Consumo de energía: 120W
- Dimensiones (WxHxD): 866 x 225 x 599 mm
- Peso neto: 22 Kg
- Temperaturas en funcionamiento: 0º a 40ºC
- Rango de temperatura en almacenamiento: -20ºC a 60ºC